

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (受理官庁)

出願人代理人

独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部

殿

あて名

〒305-0045

茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第2

P C T

国際出願番号及び
国際出願日の通知書(法施行規則第22条、第23条)
[PCT規則20.5(c)]

PCT/JP03/11842

RO105

出願人又は代理人 の書類記号		-32803072		発送日 (日. 月. 年)		07. 10. 03	
国際出願番号		PCT/JP03/11842		国際出願日 (日. 月. 年)		17. 09. 03	
出願人 (氏名又は名称)		独立行政法人産業技術総合研究所		優先日 (日. 月. 年)		26. 09. 02	
				重 要 な 通 知			

1. この国際出願は、上記の国際出願番号及び国際出願日が付与されたことを通知する。

記録原本は、07 日 10 月 03 年 に国際事務局に送付した。

注 意

- 国際出願番号は、特許協力条約を表示する「PCT」の文字、斜線、受理官庁を表示する2文字コード (日本の場合JP)、西暦年の最後から2桁の数字、斜線、及び5桁の数字からなっています。
- 国際出願日は、「特許協力条約に基づく国際出願に関する法律」第4条第1項の要件を満たした国際出願に付与されます。
- あて名等を変更したときは、速やかにあて名の変更届等を提出して下さい。
- 電子計算機による漢字処理のため、漢字の一部を当用漢字、又は、仮名に置き換えて表現してある場合もありますので御了承下さい。
- この通知に記載された出願人のあて名、氏名 (名称) に誤りがあるときは申出により訂正します。
- 国際事務局は、受理官庁から記録原本を受領した場合には、出願人にその旨を速やかに通知 (様式PCT/IB/301) する。記録原本を優先日から14箇月が満了しても受領していないときは、国際事務局は出願人にその旨を通知する。[PCT規則22.1(c)]

名称及びあて名

日本国特許庁 (RO/JP)

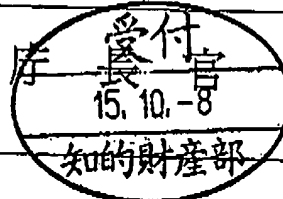
郵便番号 100-8915 TEL 03-3592-1308

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/RO/105 (1998年7月)

権限のある職員

特 許 庁



BEST AVAILABLE COPY

1/7

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月16日 (16.09.2003) 火曜日 18時32分43秒

-32803072

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/E0/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.04.2003)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	-32803072
I	発明の名称	歩行ロボットの歩行歩容生成装置
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
II-4en	Name	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-5ja	あて名:	100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号
II-5en	Address:	3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan
II-6	国籍 (国名)	日本国 JP
II-7	住所 (国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	029-861-3280
II-9	ファクシミリ番号	029-861-5257

BEST AVAILABLE COPY

2/7

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年09月16日（16.09.2003）火曜日 18時32分43秒

-32803072

III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4j a	氏名(姓名)	梶田 秀司
III-1-4e n	Name (LAST, First)	KAJITA, Shuuji
III-1-5j a	あて名:	305-8568 日本国 茨城県 つくば市 梅園1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内
III-1-5e n	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4j a	氏名(姓名)	金広 文男
III-2-4e n	Name (LAST, First)	KANEHIRO, Fumio
III-2-5j a	あて名:	305-8658 日本国 茨城県 つくば市 梅園1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内
III-2-5e n	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8658 Japan
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

BEST AVAILABLE COPY

3/7

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月16日 (16.09.2003) 火曜日 18時32分43秒

-32803072

III-3	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 金子 健二 KANEKO, Kenji 305-8568 日本国 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
III-3-1	この欄に記載した者は	
III-3-2	右の指定国についての出願人である。	
III-3-4j a	氏名(姓名)	
III-3-4e n	Name (LAST, First)	
III-3-5j a	あて名:	
III-3-5e n	Address:	
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
III-4	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 藤原 清司 FUJIWARA, Kiyoshi 305-8568 日本国 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
III-4-1	この欄に記載した者は	
III-4-2	右の指定国についての出願人である。	
III-4-4j a	氏名(姓名)	
III-4-4e n	Name (LAST, First)	
III-4-5j a	あて名:	
III-4-5e n	Address:	
III-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-4-7	住所(国名)	日本国 JP

BEST AVAILABLE COPY

4/7

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月16日 (16.09.2003) 火曜日 18時32分43秒

-32803072

III-5	その他の出願人又は発明者	
III-5-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-5-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-5-4j	氏名(姓名)	原田 研介
III-5-4n	Name (LAST, First)	HARADA, Kensuke
III-5-5j	あて名:	305-8568 日本国 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内
III-5-5n	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
III-5-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-5-7	住所(国名)	日本国 JP
III-6	その他の出願人又は発明者	
III-6-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-6-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-6-4j	氏名(姓名)	横井 一仁
III-6-4n	Name (LAST, First)	YOKOI, Kazuhito
III-6-5j	あて名:	305-8568 日本国 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内
III-6-5n	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
III-6-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-6-7	住所(国名)	日本国 JP

BEST AVAILABLE COPY

5/7

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月16日 (16.09.2003) 火曜日 18時32分43秒

-32803072

III-7 III-7-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-7-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-7-4j a III-7-4e n III-7-5j a	氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名:	比留川 博久 HIRUKAWA, Hirohisa 305-8568 日本国 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
III-7-5b n	Address:	日本国 JP 日本国 JP
III-7-6 III-7-7	国籍(国名) 住所(国名)	
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されておらず、下記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している	通知のあて名 (address for correspondence)
IV-1-1ja IV-1-1en	名称 Name	独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DIVISION
IV-1-2ja IV-1-2en	あて名: Address:	305-8568 日本国 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
IV-1-3 IV-1-4	電話番号 ファクシミリ番号	029-861-3280 029-861-5257
V V-1	国の指定 広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には括弧内に記載する。)	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国である他の国

BEST AVAILABLE COPY

6/7

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月16日 (16.09.2003) 火曜日 18時32分43秒

-32803072

V-2	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW	
V-5	指定の確認の宣言 出願人は、上記の指定に加えて 、規則4.9(b)の規定に基づき、 特許協力条約のもとで認められ る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの 追加される指定が確認を条件と していること、並びに優先日か ら15月が経過する前にその確認 がなされない指定は、この期間 の経過時に、出願人によって取 り下げられたものとみなされる ことを宣言する。		
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権 主張		
VI-1-1	出願日	2002年09月26日 (26.09.2002)	
VI-1-2	出願番号	特願2002-281656	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	~	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国 際出願日における出願人の資格 に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国 際出願日における出願人の資格 に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て (米国 を指定国とする場合)	~	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	
IX-1	願書 (申立てを含む)	7	添付された電子データ
IX-2	明細書	9	-
IX-3	請求の範囲	1	-
IX-4	要約	1	EZABST00.TXT
IX-5	図面	10	-
IX-7	合計	28	-
IX-8	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-13	手数料計算用紙	✓	-
IX-17	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	-
IX-18	PCT-EASYディスク	-	フロッピーディスク
IX-18	その他	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面	-
IX-19	要約書とともに提示する図の 番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	


BEST AVAILABLE COPY

7/7

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月16日 (16.09.2003) 火曜日 18時32分43秒

-32803072

X-1	出願人、代理人又は代表者の 記名押印		
X-1-1	名称	独立行政法人産業技術総合研究所	
X-1-2	署名者の氏名	吉川 弘之	
X-1-3	権限	理事長	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面 :	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--